(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. November 2004 (11.11.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/095930 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: (A01N 43/78, 57:16, 53:06, 51:00, 47:24, 47:06, 47:02, 45:00)
- (21) Internationales Aktenzeichen: . PCT/EP2004/004167
- (22) Internationales Anmeldedatum:

20. April 2004 (20.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 19 590.4

2. Mai 2003 (02.05.2003)

- 71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER CROPSCIENCE AKTIENGE-SELLSCHAFT [DE/DE]; Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim (DE). ANDERSCH, Wolfram [DE/DE]; Schlodderdicher Weg 77, 51469 Bergisch Gladbach (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KRAUS, Anton [DE/DE]; Bremersheide 15, 42799 Leichlingen (DE). ISHIKAWA, Koichi [JP/JP]; 5-5-1, Ekiminami-cho, Oyama-shi, Tochigi 323-0820 (JP).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT; Law and Patents, Patents and Licensing, Kaiser-Wilhelm-Allee, 51368 Leverkusen (DE).

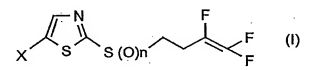
- A01N 43/78 // (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
 - (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: ACTIVE SUBSTANCE COMBINATION BASED ON TRIFLUOROBUTINYL COMPOUNDS AND EXHIBITING NEMATICIDAL AND INSECTICIDAL PROPERTIES
- (54) Bezeichnung: WIRKSTOFFKOMBINATIONEN MIT NEMATIZIDEN UND INSEKTIZIDEN EIGENSCHAFTEN BASIE-REND AUF TRIFLUORBUTENYL-VERBINDUNGEN



- (57) Abstract: The invention relates to novel active substance combinations consisting of heterocyclic trifluorobutenylen of formula (1), wherein X is halogen and n is 0, 1 or 2, and of known insecticide substances. Said novel active substance combinations are suitable for fighting harmful pests like insects and nematodes.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft neue Wirkstoffkombinationen, die aus bekannten heterocyclischen Trifluorbutenylen der Formel (I), in welcher X für Halogen, und n für 0, 1 oder 2 steht, einerseits und bekannten insektiziden Wirkstoffen andererseits bestehen und sehr gut zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen wie Insekten und Nematoden geeignet sind.

